# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENSECTO 26 OCT 2005

## PCT

WIPO.

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R 44361	WEITERES VORGEH	EN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/AT2004/000336	internationales Anmeldedat 04.10.2004	um (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 13.11.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H01S3/098, H01S3/081	nationale Klassifikation und II	PK		
Anmelder				
FEMTOLASERS PRODUKTIONS GMBH et al.				
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Pr üfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gem äß Artikel 36  übermittelt wird.</li> </ol>				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL				
a. 🛘 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b.   (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	olgenden Punkten:			
Feld Nr. I Grundlage des Be	scheids		•	
☐ Feld Nr. II Priorität				
	eines Gutachtens über Ne	uheit, erfinderische 1	Fätigkeit und gewerbliche	
_	tlichkeit der Erfindung			
and der geweiblic	nen Anwendbarkeit; Unter	insichtlich der Neuh tagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angefü	hrte Unterlagen		<b>G</b>	
	l der internationalen Anme			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemer	kungen zur internationale:	n Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags	Dat	um der Fertigstellung d	ieses Berichts	
20.08.2005		10.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		uerer, C		
Fax: +49 89 2399 - 4465		+49 89 2399-7644	The same same same same same same same sam	

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT2004/000336

_		<del></del>		
_	Feld Nr. I Grundlage des E	erichts		
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei der es sich um die Sp □ internationale Recherd □ Veröffentlichung der in	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, rache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: he (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ie Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* Anmeldeamt auf eine Aufforde "ursprünglich eingereicht" und	der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem erung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als sind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibung, Seiten			
	1-13	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll u Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	<ul> <li>□ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>			
4.	aufgelisteten Anderungen erst Auffassung der Behörde über (Regel 70.2 c)).  ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb ☐ Sequenzprotokoll (gen			
		t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT2004/000336

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 1-11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 2,3

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1,4-11 Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

1. Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: CHO S H ET AL: "GENERATION OF 90-NJ PULSES WITH A 4-MHZ REPETITION-RATE KERR-LENS MODE-LOCKED TI:AL2O3 LASER OPERATING WITH NET POSITIVE AND NEGATIVE INTRACAVITY DISPERSION" OPTICS LETTERS, OPTICAL SOCIETY OF AMERICA, WASHINGTON, US, Bd. 26, Nr. 8, 15. April 2001 (2001-04-15), Seiten 560-562, XP001077217 ISSN: 0146-9592

D2: US 5 734 503 A (KRAUSZ FERENC ET.AL) 31. März 1998 (1998-03-31)

2. Die Anmelderin hat in ihrem Antwortschreiben vom 17.08.2005 Argumente für eine erfinderische Tätigkeit des Anspruchsgegenstandes vorgebracht. Diese Argumente beziehen sich jedoch auf einen Resonator mit einer relativ kleinen positiven gemittelten Dispersion, wie er z.B. in den abhängigen Ansprüchen 2 und 3 definiert ist (vgl. Absatz 5 unten). Der Gegenstand des Anspruchs 1 bezieht sich aber auf einen Resonator mit positiver gemittelter Dispersion. Ein solcher ist bereits aus D1 bekannt (vgl. Absatz 3.1 unten). Die in diesem Internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit vorgebrachten Argumente sind daher dieselben wie die von der Internationalen Recherchenbehörde im schriftlichen Bescheid vom 09.12.2004 vorgebrachten.

Es wird darauf hingewiesen, dass der schriftliche Bescheid der Internationalen Recherchenbehörde als erster schriftlicher Bescheid nach Kapitel II der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde gilt.

- 3. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 11 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.
- 3.1 Das Dokument D1 (vgl. Seite 560, linke Spalte, Absatz 1 Seite 562, linke Spalte, Absatz 3; Abbildung 1), wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/AT2004/000336

Gegenstand des <u>Anspruchs 1</u> angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine

Kurzpuls-Laservorrichtung mit vorzugsweise passiver Modenverkopplung (Kerr-lens mode-locked (KLM) Ti: $Al_2O_3$  laser), mit einem

Resonator (cavity), der einen Laserkristall (Ti:sapphire crystal) sowie mehrere Spiegel (M1, M2, R1, R2, SBR, OC) enthält, von denen einer einen Pumpstrahl-Einkoppelspiegel (R1) und einer einen Laserstrahl-Auskoppelspiegel (OC) bildet, mit einem

die Resonatorlänge vergrößernden Mehrfachreflexions-Teleskop (MPC), wobei der Resonator (cavity) im Betrieb über einen betroffenen Wellenlängenbereich eine positive gemittelte Dispersion aufweist (net positive dispersion regime; vgl. Seite 560, linke Spalte, Zeilen 26-30; Seite 561, rechte Spalte, Zeilen 7-11; Seite 562, linke Spalte, Absatz 3).

Der Gegenstand des <u>Anspruchs 1</u> unterscheidet sich daher von dem aus D1 bekannten dadurch, dass

die Einstellung der positiven gemittelten Dispersion des Resonators **mit Hilfe der Spiegel des Resonators** durchgeführt ist, von denen zumindest einige als **dispersive Spiegel** ausgeführt sind.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende **Aufgabe** kann somit darin gesehen werden, eine Kurzpuls-Laservorrichtung anzugeben, bei der die gemittelte Dispersion genau eingestellt werden kann.

Die in <u>Anspruch 1</u> der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (**Artikel 33(3) PCT**):

Das Dokument D2 (vgl. Spalte 2, Zeile 32 - Spalte 3, Zeile 65) offenbart die Verwendung dispersiver Spiegel zur genauen Einstellung der Dispersion im Resonator eines Femtosekundenpuls-Ti:Saphir-Lasers und beschreibt hinsichtlich dieses Merkmals dieselben Vorteile wie die vorliegende Anmeldung.

Der Fachmann würde daher die Aufnahme dieses Merkmals in die in D1 beschriebene Kurzpuls-Laservorrichtung als eine **übliche konstruktive Maßnahme** zur Lösung der gestellten Aufgabe ansehen.

Die im unabhängigen Anspruch 1 vorgeschlagene Lösung kann daher nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33 (3) PCT).

#### Bemerkung:

In D1 wird auf Seite 562, linke Spalte, Absatz 3 bereits darauf hingewiesen, dass durch speziell konstruierte gechirpte Spiegel an Stelle der dort verwendeten Prismen Verbesserungen in einem Resonator mit positiver gemittelter Dispersion zu erwarten sind.

3.2 Der Gegenstand des Anspruchs 11 beruht aus ähnlichen Gründen nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (siehe auch D1, Seite 560, linke Spalte, Zeilen 35-37).

#### 3.3 Bemerkung:

Auch die in diesem Bescheid nicht erwähnten Dokumente, die im Internationalen Recherchenbericht zitiert wurden, offenbaren dispersive Spiegel zur genauen Einstellung der Dispersion in Laserresonatoren, siehe die entsprechenden dort angegebenen Textstellen.

4. Die abhängigen Ansprüche 4-10 enthalten keine zusätzlichen Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordemisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 4-10 erscheinen vielmehr bekannte fachübliche Maßnahmen zu sein, die der Fachmann je nach den speziellen Betriebsanforderungen in der Kurzpuls-Laservorrichtung aus Anspruch 1 anwenden würde.

Der Fachmann würde daher ohne weiteres, durch Anwendung von allgemeinem Fachwissen auf eine Kurzpuls-Laservorrichtung gemäß Dokument D1 ohne erfinderisches Zutun zu einer Kurzpuls-Laservorrichtung gemäß den Ansprüchen 4-10 ge-

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2004/000336

langen.

5. Die in den abhängigen <u>Ansprüchen 2 und 3</u> enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Das Dokument D1 (vgl. Seite 561, rechte Spalte, Absatz 1) offenbart eine **positive Gesamtdispersion** des Resonators von **+390 fs²**. Es gibt aber im Stand der Technik **keine Hinweise** darauf, die Elemente des Resonators so zu wählen, dass die Resonatordispersion im betroffenen Wellenlängenbereich **zwischen 0 und 100 fs²** liegt. Der Gegenstand der vorliegenden <u>Ansprüche 2 und 3</u> scheint daher die Erfordernisse der **Artikel 33(2) und (3) PCT** zu erfüllen.

#### Bemerkung:

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des **Artikels 6 PCT**, weil der <u>Anspruch</u> <u>7</u> nicht klar ist.

Der <u>Anspruch 7</u> bezieht sich auf eine Kurzpuls-Laservorrichtung **negativer Dispersion** und steht damit in Widerspruch zum Gegenstand des <u>Anspruchs 1</u>, in dem eine Kurzpuls-Laservorrichtung mit einem Resonator mit **positiver gemittelter Dispersion** definiert ist und auf den der <u>Anspruch 7</u> indirekt rückbezogen ist.